Inc	lex	of C	laims	5

Application No.	Applicant(s)
09/897,174	LI ET AL.
Examiner	Art Unit

Thomas L Dickey

2826

\	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	Z	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1		L			
Cla	aim	Date										
Final	-	12/03										
	1	7	┢	t-	1-	-	-	+-	+-	+		
 	2	7	 	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	+	-		
	3	1	T			\vdash	1	1	1	\vdash		
	4	=	1	-	1		\vdash		†	\vdash		
	5	4				\vdash		1				
	6	=		T					Г	1		
	7	4										
	8	1		L					L			
L	9	1	_	_	_				_	_		
	10	1		L	_	<u> </u>	_	L_	1_			
	11	1	<u> </u>	-	1	<u> </u>	1	_	<u> </u>	1		
	12	1	-	_	1-	} —	-	<u> </u>	\vdash	1		
	13	=			}_	 	—	_	 	-		
 	14 15	1	<u> </u>	├	1-	-	-	 	├	-		
 	15	=	-	<u> </u>	L-	<u> </u>	├	 —	}	!		
-	16 17	4	-	-	 	├	⊢	├	+-	-		
	18	Ť	-		├	├	-	├	├	-		
State of the last	19	<u> </u>	\vdash	┝╌	┼-	├	-	-	╁	-		
	20			-	+-	-	┢	┢	 -			
200000000	21	=		-	-	 -	-	-	-	-		
	22	=		\vdash	-	-	 	Ι-	-			
	23	=		_		1-			\vdash	1-		
	24	=		_								
	25	=										
	26	=										
	27	3			_	_	<u> </u>		L			
-	28	1		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			
	29	7			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			
	30	7	\vdash	L	├-	-	-		<u> </u>	-		
	31 32	7	-		├-	-		-	├-	\vdash		
\vdash	33	7	-		-	-	-	├—	-	\vdash		
-	34	7	-		-		-	-	-	Н		
	35	4- 1-			\vdash	-	-	-	-	\vdash		
	36	4			\vdash	<u> </u>	 	-	-	\vdash		
	37			_			-		1	\vdash 1		
	38	V										
	39	=		_								
	40	=	\Box									
	41	=	_		_			L	_			
	42	=				_			<u> </u>			
	43	=			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
 	44	=			_	\vdash	\vdash		ļ			
} }	45	=		-	<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash		
 	46	=			 	\vdash	-			$\vdash \vdash$		
\vdash	47 48		\dashv		-	\vdash		-	-	\vdash		
\vdash	49	{			H	\vdash	\dashv		-	$\vdash \vdash$		
 	50	{				\vdash		-	-	\vdash		
L	20		1							لــــــا		

Cla	aim	Г		_		Dat	— е			
1	ľ	Τ-	Г			Ť	Ť	Г	T	Γ
Final	Original	-	1	1	[1	1	1	1	
ŀ⊨	Ē	1	ł			1	1		-	
_	ō	1	1		ļ	1		[1	[
	1	\vdash	 	-		╀─	├-	\vdash	+-	├—
 	51 52	╀	\vdash	-	├	├	⊢	-	╀╌	├
├	52	├	-	-	├-	├	├-	-	├	├
<u> </u>	53	+	├-	├-	├-	├_	⊢ –	_	├-	↓ —
<u> </u>	54	├	├_	├-	<u> </u>	↓_	↓_	├-	↓_	<u> </u>
L	55	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	56 57	L	_	_	<u>_</u>	_	1_	L	<u> </u>	L
<u> </u>	57	<u> </u>	L	1_	L	<u>L</u>	1	L		_
	58	L	L		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L
	59	<u> </u>	L		<u></u>	L	<u>L</u> _		_	
	60	L		_						
	61			-					Г	
	62		Π		Г		1	T-		
ſ	63	Π	Γ^-	T-		1		Γ_		
	64	1	Г			1	T	T		
	65	1	<u>├</u>	\vdash	1	 	<u> </u>		-	├─
 	66	+	 - -	\vdash	+-	1-	\vdash	1	+	1
	67	-		├	╆	├-	├	 —	-	+
 -	68	├~	┝	∤ —	├	-		⊬	├-	
 	60	├-	├ -	⊬	├		+-	├-	⊬	
\vdash	69 70	{−	├	├	┨	-	-	{-	├-	┼
ļ	70	ـ	<u> </u>	├	├	⊢-	├	├_	├	
<u> </u>	71	├-	 —	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	├	↓_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	71 72 73		├_	-	⊢	 	-	↓_	├-	-
<u> </u>	/3	├	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	74 75	├	├_		<u> </u>	├		Ļ _	 	-
	75	 	-	├	ļ	 	├-	<u> </u>	 _	1
<u> </u>	76 77	<u> </u>	 	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
-	_//	<u> </u>	_	ļ_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	78	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	79	L.	l	<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	L	
	80	L	L	L	_			<u> </u>	_	
	81	L	_	_	_	<u>L</u>		L		
	82		L_		_	_	L			
	83									
<u>[]</u>	84									
	85		L	L		_				
	86							_		
	87			_		-				
	88								-	
	89								_	
	90	f=-							_	
	91			_	-		_	Ι-		\vdash
	92	\vdash	\vdash		_	_	_	 	_	\vdash
	93	\vdash	Η-	-	-	-	-		_	+
	94	<u> </u>	-		\vdash		_	-	-	$\vdash \dashv$
	95	-	-					\vdash	-	\vdash
	96	-	-		H			-	-	\vdash
\vdash	97		-	-			-	-		
	98	-	-		\vdash			-	-	
	99	-	-	\vdash	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
1	99	1	1 1	1 1	1 1	1			1	1 1

	aim	-				Dat				
<u> </u>		-		τ_	Ţ	Tal	Ť	τ-	τ-	
Final	Original			\ \						
	101									
	102						L		<u>L</u> _	_
	103									
	104			Γ						
	105						П			
	106									
	107				Ĺ					
	108									
	109									
	110									
	111							L		
	112					L.				
	113				_					
	114									
	115	_								
	116						L_			
	117									
	118						_			
	119						L	_		
	120			L						
	121	_				L	_		_	
	122		L	_	_		L_	L	<u>_</u>	
	123	L	<u> </u>	_	L	L	_	_	_	
	124	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	125	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	
	126	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_		
	127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	128 129		<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	130		_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>		
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
	132	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	133		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	135	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u> _	Ш
	136	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	137	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
 	138		<u> </u>		L_		<u> </u>	-		
	139	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			\square
	140		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\Box	Ш
	141	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	Щ	\Box
	142	L	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	
	143	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-		
	144		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	145			<u> </u>		ļ.—,	<u> </u>			
	146		_				<u> </u>	<u> </u>	\Box	
	147	_		<u> </u>		<u> </u>		-		
	148	-			_	-	<u> </u>	\vdash	-	
	149		Щ	_	-		-		-	
1	150	ٺـــ	لـــا			لــــا		لــا]